

Онлайн курсы и индивидуальные занятия по спортивному
ориентированию

<https://vk.com/orientonline>

Упражнение: Высота_КП_13_2020_В
Сравнение относительных высот точек КП
Уровень сложности задания: простой

Автор: Александр Алексеёнок

В упражнении использована карта «Лесная Сказка» (Минская обл.,
Беларусь).

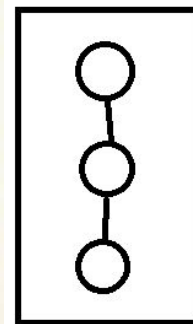
Для перехода далее нажмите «ENTER»

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Порядок выполнения упражнения

«Сравнение относительных высот точек КП»

- Упражнение состоит из слайдов, на каждом из которых размещены участки карты с двумя короткими или средними по длине перегонами.
- Вам следует за 6 секунд экспозиции слайда успеть понять общее строение рельефа и высотность точек КП относительно друг друга.
- Далее на своей листке бумаги вам нужно пометить эти КП цифрами 1, 2 и 3. Причем самая низкая точка КП будет 1, а самая высокая – 3.
- Удобнее это будет делать если до упражнения вы заготовите 12 прямоугольников с нарисованными двумя перегонами (как на картинке сбоку).
- Если Вам было достаточно времени, то можно еще схематично нарисовать сам рельеф и объекты КП (это дополнительное задание, если позволяет уровень подготовки).
- После записи ответа нажмите «ENTER» для перехода к следующей картинке.
- В конце упражнения будут даны ответы.
- Перед началом упражнения будет показан образец карты на 10 секунд; после этого упражнение продолжится автоматически.
- **Нажмите ENTER для перехода к примеру**



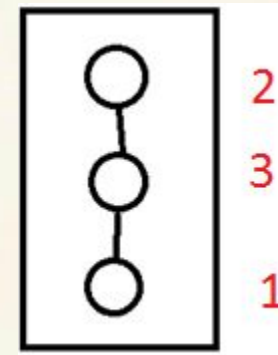
Пример

- Точка нижнего КП является самой низкой по отношению к другим точкам КП, поэтому получает цифру «1»
- Точка среднего КП самая высокая из трёх, поэтому ,получает цифру «3».
- Самый дальний КП(верхний на рисунке), он выше первого КП, но ниже среднего и получает цифру «2».
- Записать ответ можно и в строчку

1) 1, 3, 2.

Или можно ставить цифры рядом с заготовленными макетами перегонов.

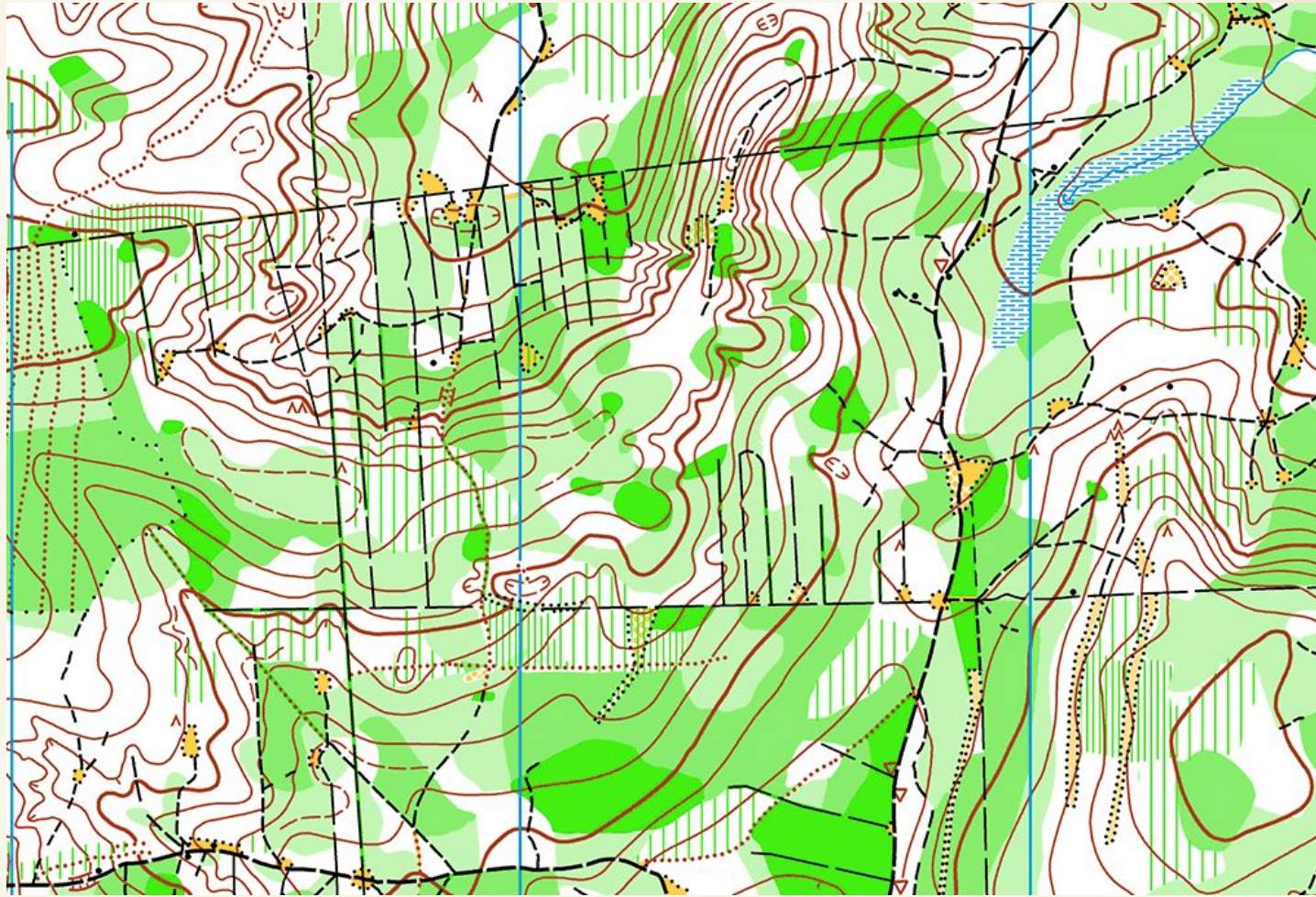
- ***Если готовы начать упражнение, нажимайте «Enter».***



Aleksandr Alekseyonok

ayabel@mail.ru

образец карты



Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

1



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!

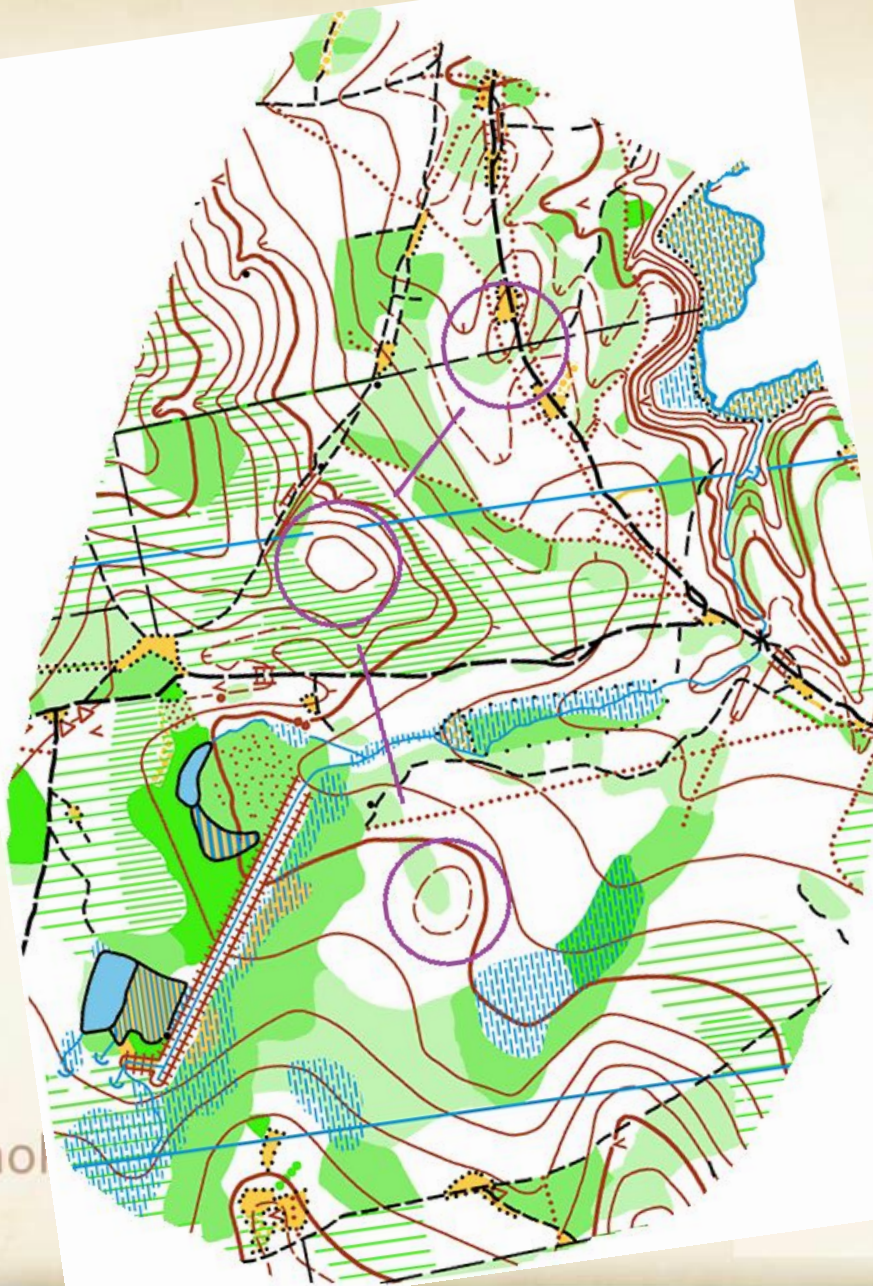


ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

2



Aleksandr Alekseyonov
vabel@mail.ru



ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!

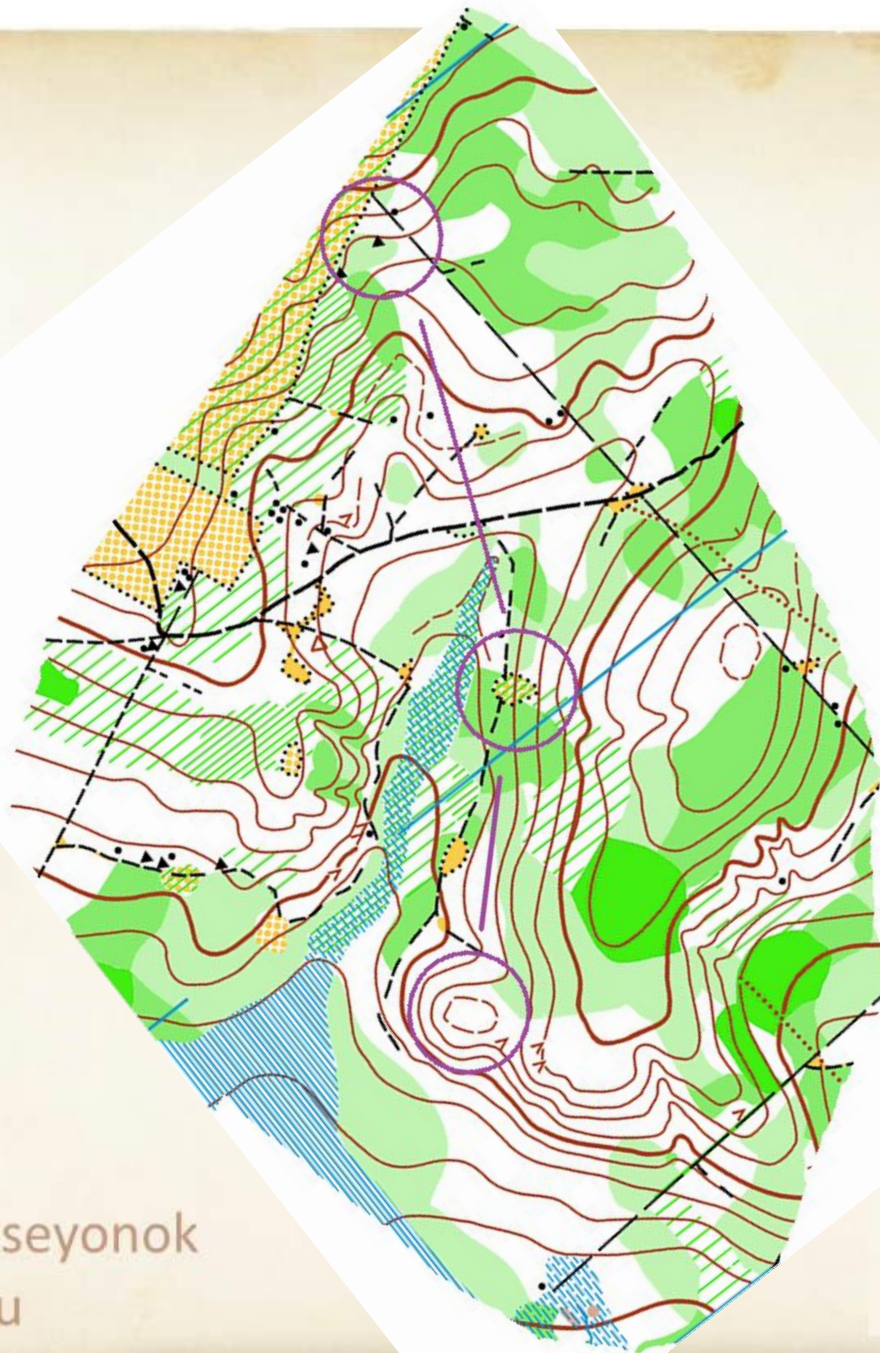


ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ


ENTER

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

3



Aleksandr Alekseyonok

 vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!

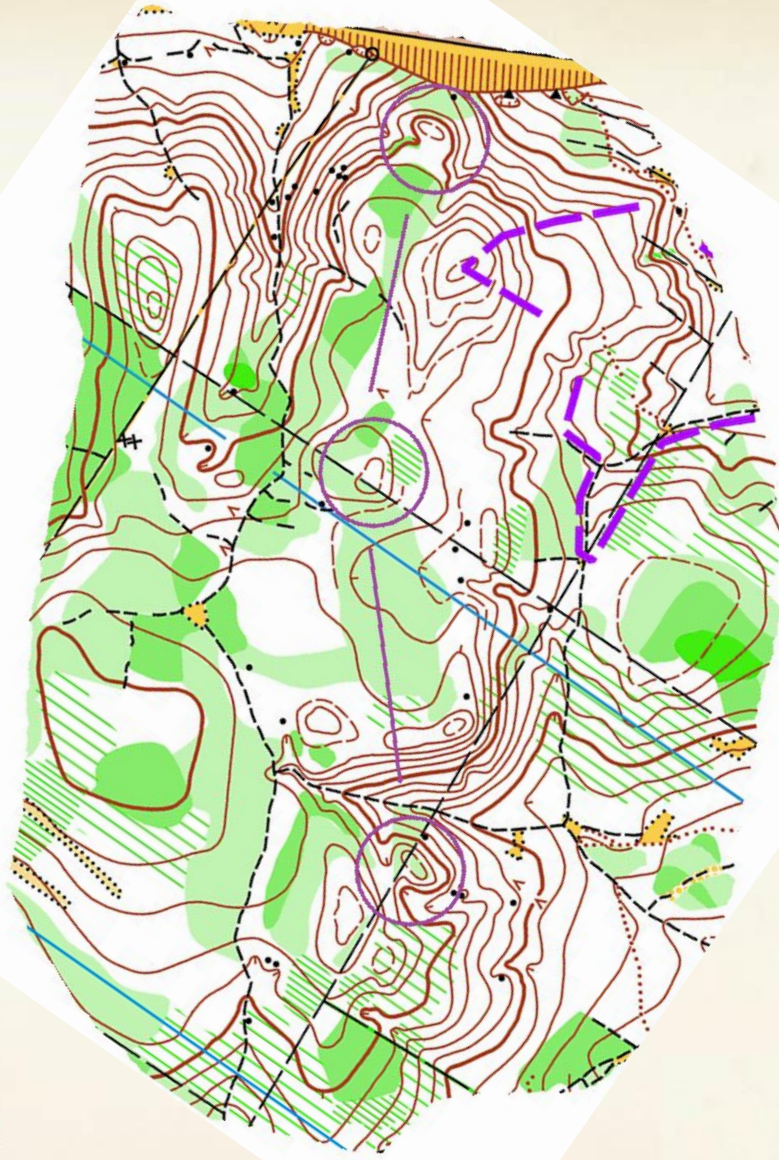


ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ


ENTER

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

4



Aleksandr Alekseyonok

 vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!

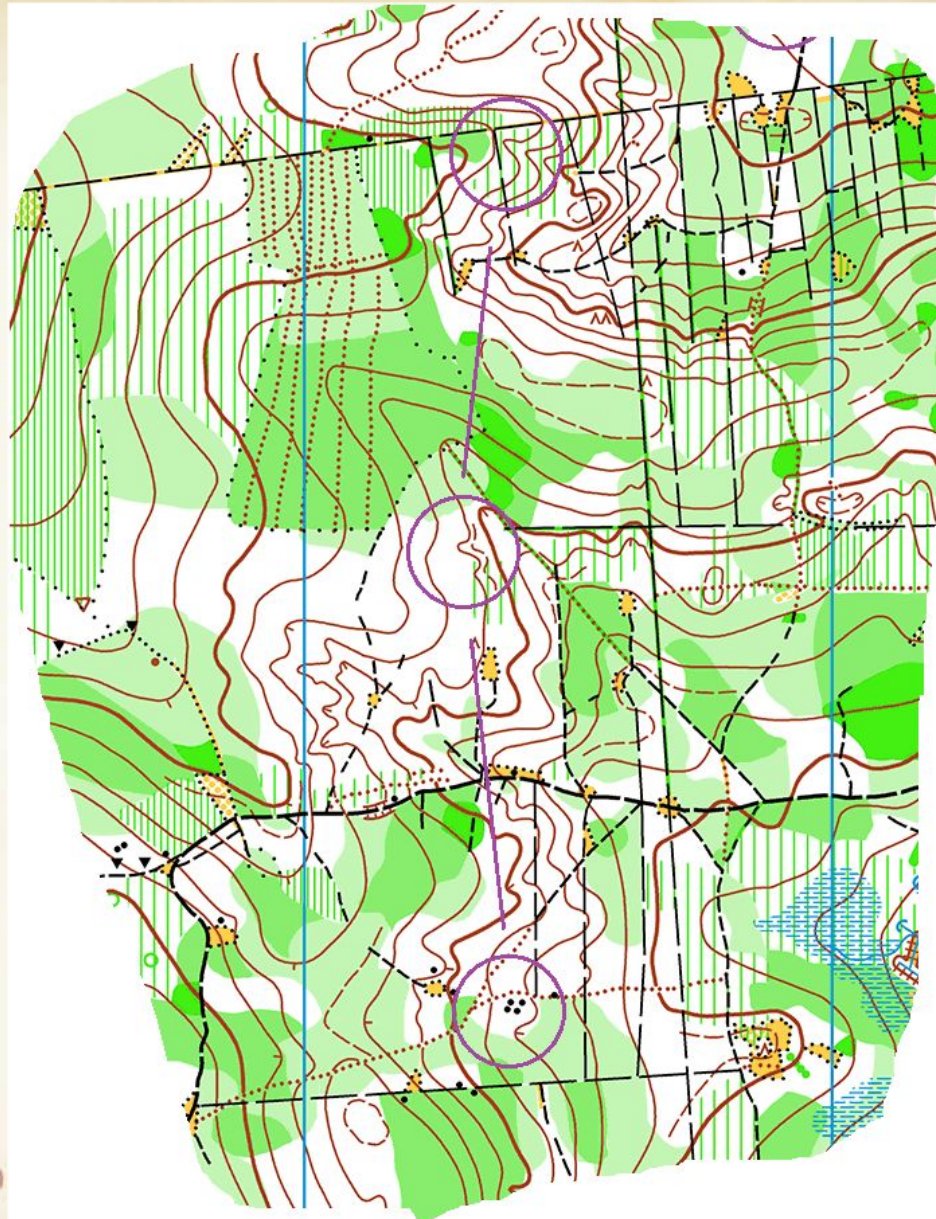


ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ


ENTER

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

5



Aleksandr Alekseyo

 vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!

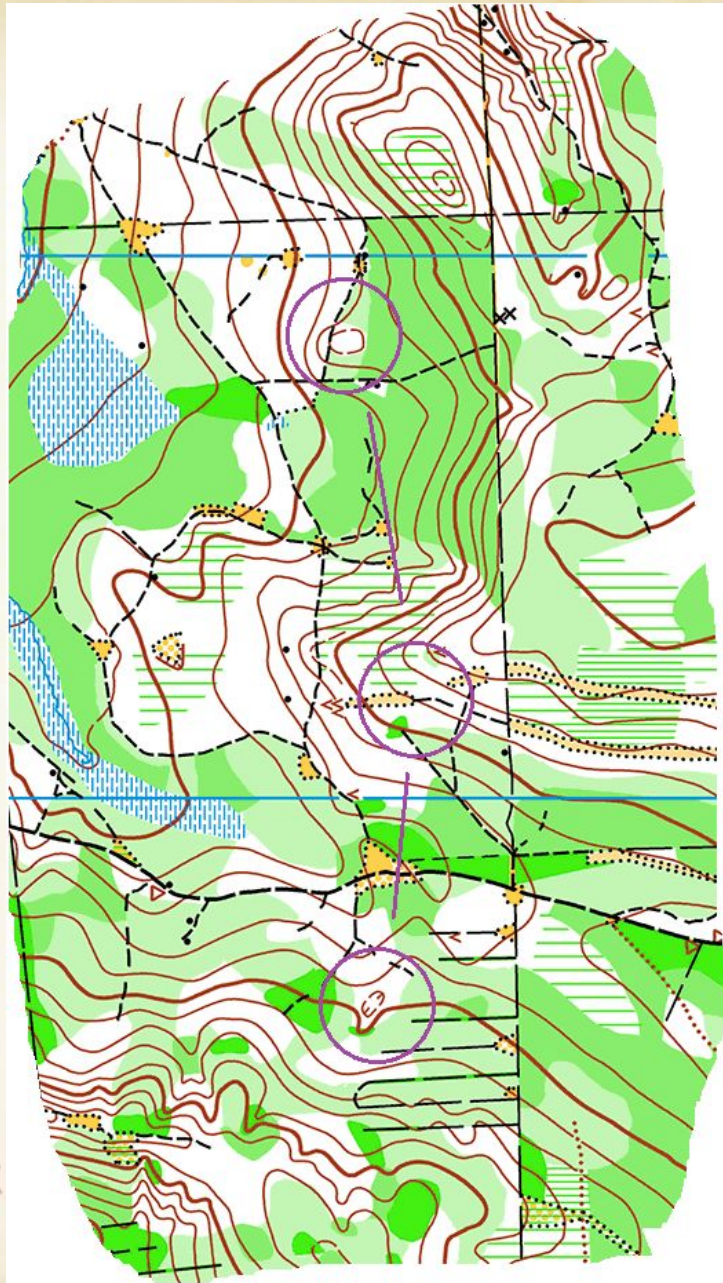


ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

6



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!

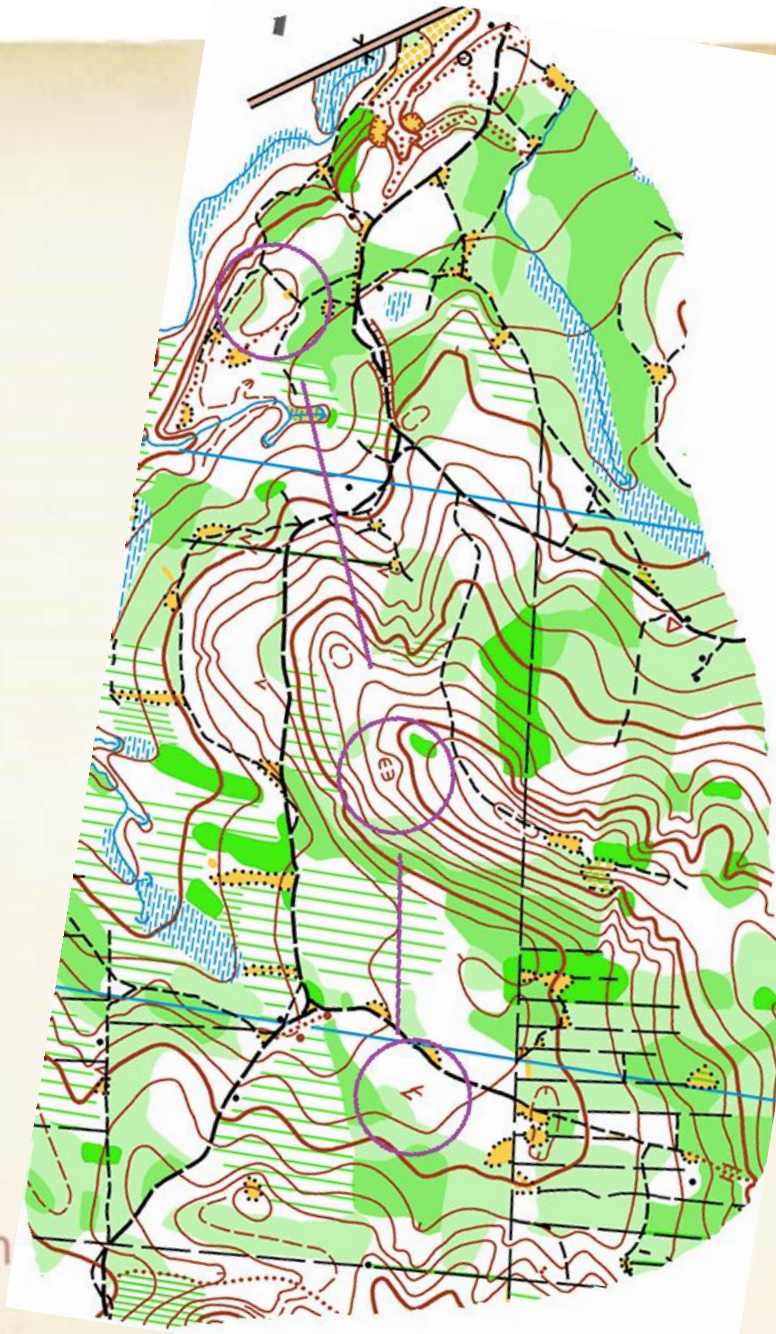


ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

7



Aleksandr Alekseyon
vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!

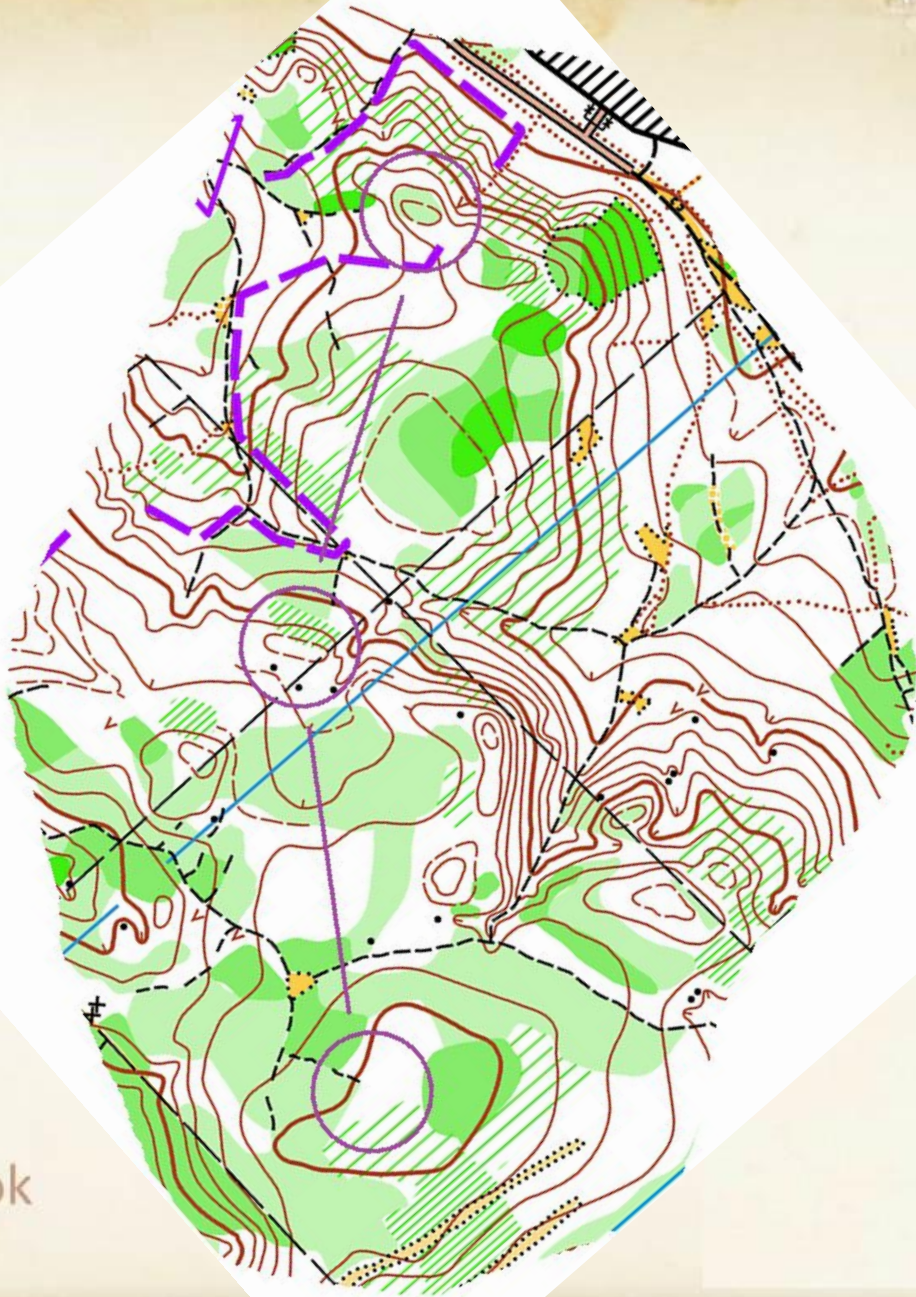


ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

8



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

9



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!

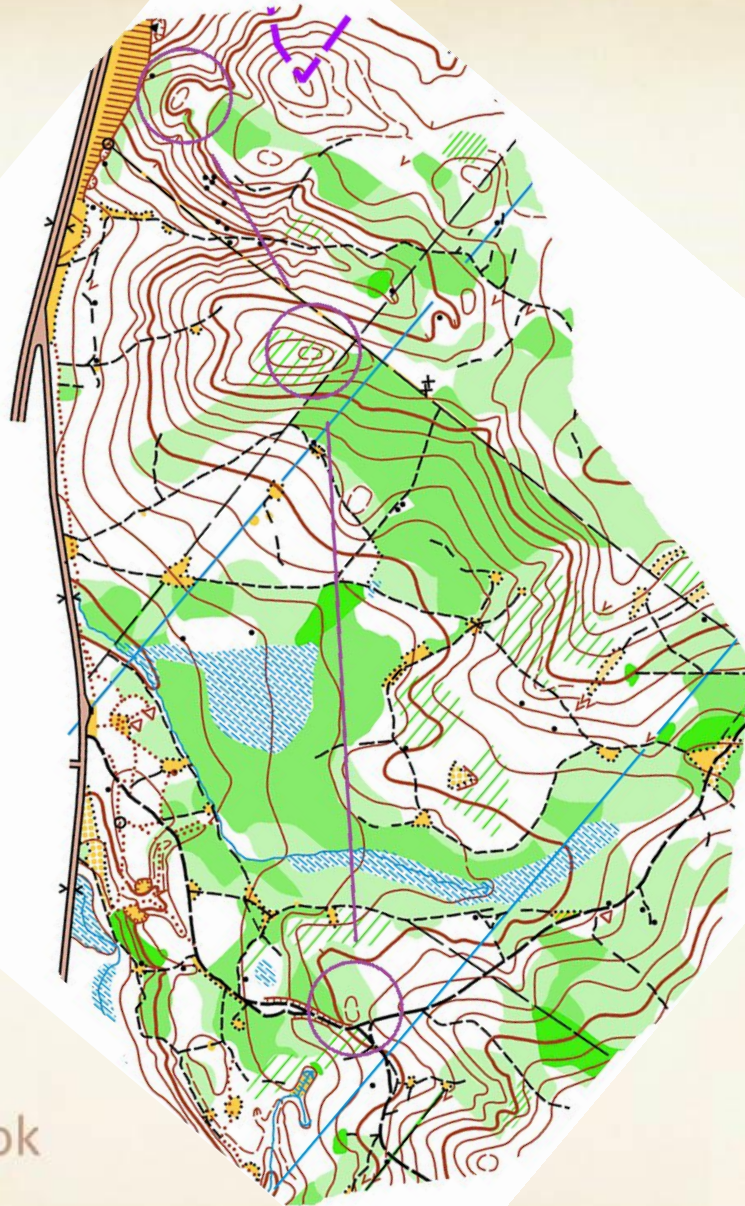


ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ


ENTER

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

10



Aleksandr Alekseyonok

 vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!

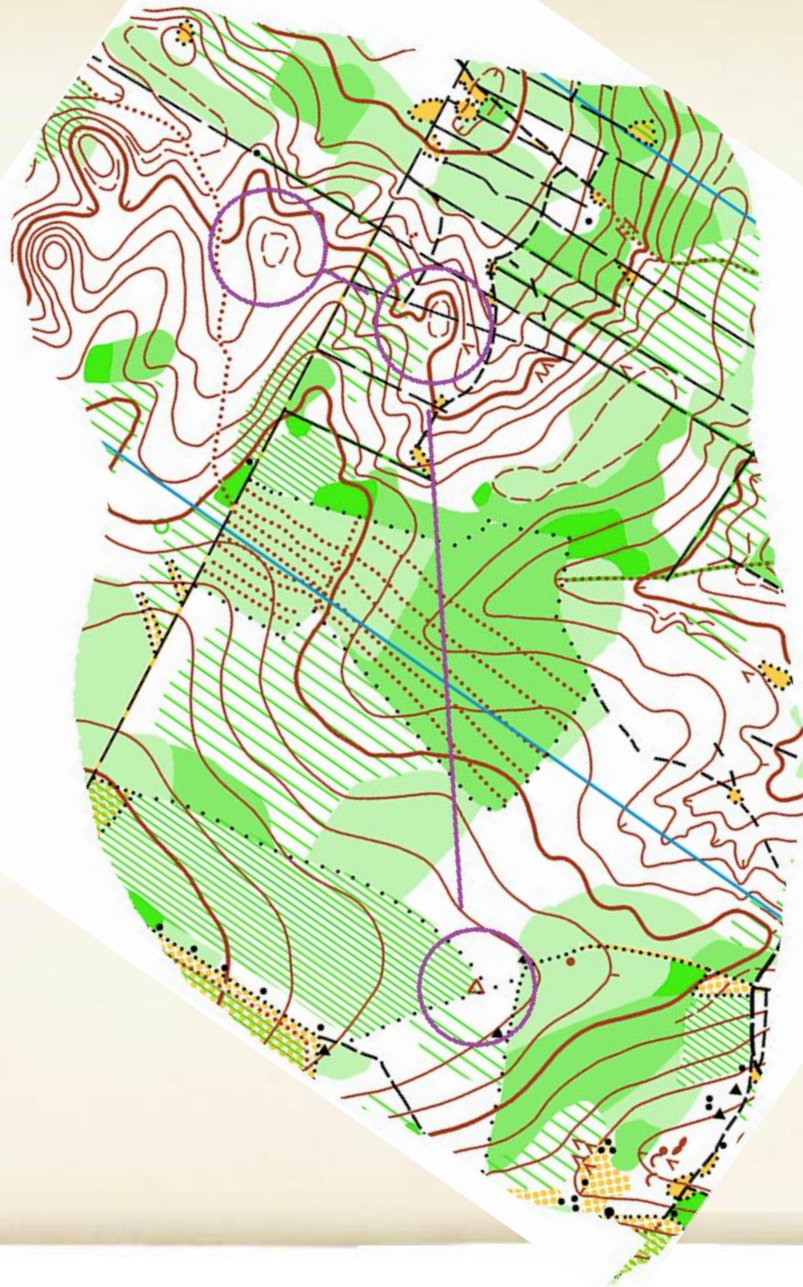


ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ


ENTER

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

11



Aleksandr Alekseyonok

 vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!




**ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ
ENTER**

Aleksandr Alekseyovich
ayabel@mail.ru

12



Aleksandr Alekseyonok

 vabel@mail.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ОТВЕТАМ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok

ayabel@mail.ru

Ответы:
(будут 8 декабря 2019)

- Сложите все 12 последних цифр ваших ответов.
- Полученная цифра и будет проверочным кодом этого упражнения.



Упражнение закончено

Больше интересных технических тренировок для спортивного ориентирования в группе:

- «Ориентирование. Технические тренировки»
<https://vk.com/orientonline>



Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru